

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน
 คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปี 2566

| ปัจจัยนำเข้า (Input) | กระบวนการ (Process) | ปัจจัยนำออก (Output) |
|-------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การพิมพ์เอกสาร | | |
| 1. กระดาษ 2. ไฟฟ้า 3. หมึกพิมพ์ | เครื่องพิมพ์ | 1. กระดาษที่พิมพ์เสีย 2. หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว 3. ฟุ้งผงของหมึกพิมพ์ 4. เสียงดังจากการพิมพ์ 5. กลิ่นจากการพิมพ์ |
| การถ่ายเอกสาร | | |
| 1. กระดาษ 2. หมึกพิมพ์ 3. ไฟฟ้า | เครื่องถ่ายเอกสาร | 1. กระดาษที่ถ่ายเสีย 2. หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว 3. กลิ่นจากเครื่องถ่ายเอกสาร 4. ฟุ้งผงจากเครื่องถ่ายเอกสาร 5. แสงเหม็นอับ 6. ความร้อนจากการใช้งาน 7. เสียงจากการถ่ายเอกสาร |
| การประชุมภายในสำนักงาน | | |
| 1. กระดาษ 2. อาหารว่าง/เครื่องดื่ม 3. ไฟฟ้า | | 1. กระดาษที่ใช้แล้ว 2. เศษอาหาร 3. กล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม |
| การรับประทานอาหาร | | |
| 1. อาหาร 2. เครื่องดื่ม | | 1. เศษอาหาร 2. ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม 3. กลิ่นจากอาหาร |
| การทำลายเอกสาร | | |
| 1. กระดาษที่ใช้แล้ว 2. ไฟฟ้า | เครื่องทำลายเอกสาร | 1. เศษกระดาษ 2. ฟุ้ง 3. เสียง |
| การบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า | | |
| 1. น้ำยาทำความสะอาด 2. น้ำ 3. ไฟฟ้า | เครื่องปรับอากาศ | 1. น้ำเสียที่ออกจากท่อน้ำทิ้ง 2. ฟุ้งละออง |
| 1. ขอบยางประตูตู้เย็น 2. อาหารและเครื่องดื่ม 3. ไฟฟ้า | ตู้เย็น | 1. ฟุ้งและการอุดตัน 2. ของเสียจากอาหารและเครื่องดื่ม 3. กลิ่นจากอาหารและเครื่องดื่ม 4. น้ำเสียจากการละลายน้ำแข็ง |
| 1. อุปกรณ์นำคลื่น 2. พัดลมระบายความร้อน | ไมโครเวฟ | 1. คลื่นไมโครเวฟ 2. เสียง |

| ปัจจัยนำเข้า (Input) | กระบวนการ (Process) | ปัจจัยนำออก (Output) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. ไฟฟ้า | | 3. ความร้อนจากการใช้งาน 4. กลิ่นจากการอุ่นอาหาร |
| 1. แผงกรองฝุ่น 2. ไบพัดลม 3. ไฟฟ้า | เครื่องฟอกอากาศ | 1. ไส้กรองที่ใช้แล้ว 2. ฝุ่นละออง |
| 1. ไฟฟ้า 2. น้ำ | หม้อต้มน้ำร้อน | ความร้อนจากหม้อต้มน้ำ ตะกอนจากการต้มน้ำ |
| การทำความสะอาดสำนักงาน | | |
| 1. ไม้กวาด 2. ไม้ถูพื้น 3. ไม้ดันฝุ่น 4. ผ้าเช็ดทำความสะอาด 5. น้ำยาทำความสะอาด | ห้องสำนักงาน | 1. ฝุ่นละออง 2. น้ำเสียจากการทำความสะอาด 3. ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา 4. เศษผ้าที่ใช้แล้ว 5. กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด |
| 1. น้ำยาล้างจาน 2. น้ำ | การทำความสะอาดภาชนะครัวเรือน | 1. ขยะจากวัสดุห่อหุ้มอาหาร/ เครื่องต้ม 2. น้ำเสียจากการทำความสะอาด ภาชนะครัวเรือน 3. ไขมันของอาหาร 4. เศษอาหาร 5. กลิ่น |
| การทำความสะอาดห้องน้ำ | | |
| 1. น้ำ 2. น้ำยาทำความสะอาด 3. ไม้กวาดยางรีดน้ำ 4. แปรงขัดห้องน้ำ | | 1. น้ำเสียจากการทำความสะอาด 2. กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด 3. ขยะจาก อุปกรณ์ทำความสะอาด 4. ขยะอื่น |
| การจัดเก็บและเบิกจ่ายวัสดุ | | |
| 1. วัสดุสำนักงาน | | 1. ขยะจากผลิตภัณฑ์ |
| การเกิดไฟฟ้าลัดวงจร | | |
| 1. ไฟฟ้า | | 1. น้ำเสียจากการดับเพลิง 2. ขยะจากการเผาไหม้ 3. สารเคมีจากการดับเพลิง |
| การเดินทางไปปฏิบัติงาน | | |
| 1. น้ำมันเชื้อเพลิง | รถตู้คณะ | 1. คาร์บอนไอเสีย 2. น้ำมันเครื่องยนต์ที่เกิดจากการ เปลี่ยนถ่าย |

จัดทำโดย 
.....
(นายกฤตธัช อนุสรราชกิจ)
นักวิชาการศึกษา
วันที่ 10 ม.ค. 66

อนุมัติโดย 
.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภอบศิริ ภัคดีพินิจ)
คณบดีคณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์
วันที่ 10 ม.ค. 66

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566

คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

| กระบวนกร | ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input) | ประเภทผลกระทบ | | | | D | I | สถานะ N/A/E | กฎหมาย | | โอกาสที่จะเกิด | | | | | รวม L | ความรุนแรง | | | รวม C | L x C | ระดับนัยสำคัญ | | | กระบวนกรควบคุม/ป้องกัน |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------|---|-----|----|---|---|----------------|--------|---|----------------|----|----|----|----|----------|------------|----|----|----------|-------|---------------|---|---|------------------------|
| | | EL | W | F/G | RM | | | | Y | N | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | | C1 | C2 | C3 | | | L | M | H | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การพิมพ์เอกสาร | กระดาษ | | | / | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 18 | / | | | | | |
| | ไฟฟ้า | / | | | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | 30 | / | | | | | |
| | หมึกพิมพ์ | | | / | / | | | N | / | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 | 1 | 1 | 3 | 5 | 35 | / | | | | | |
| การถ่ายเอกสาร | กระดาษ | | | / | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 18 | / | | | | | |
| | ไฟฟ้า | / | | | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | 30 | / | | | | | |
| | หมึกพิมพ์(ถ่ายเอกสาร) | | | / | / | | | N | / | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 | 1 | 1 | 3 | 5 | 35 | / | | | | | |
| การประชุมภายในสำนักงาน | กระดาษ | | | / | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 15 | / | | | | | |
| | ไฟฟ้า | / | | | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 | 5 | 25 | / | | | | | |
| | อาหารว่าง/เครื่องดื่ม | | | / | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 | 4 | 20 | / | | | | | |
| การรับประทานอาหาร | อาหารว่าง/เครื่องดื่ม | | | / | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 1 | 2 | 4 | 24 | / | | | | | |
| การทำลายเอกสาร | กระดาษที่ใช้แล้ว | | | / | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 | 5 | 25 | / | | | | | |
| | ไฟฟ้า | / | | | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 | 5 | 25 | / | | | | | |
| การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ | น้ำยาทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ | | | / | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 4 | 20 | / | | | | | |
| | น้ำ | | / | | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 15 | / | | | | | |
| | ไฟฟ้า | / | | | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 4 | 20 | / | | | | | |
| การบำรุงรักษาตู้เย็น | ไฟฟ้า | / | | | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 5 | 25 | / | | | | | |
| | ขอยางประตูตู้เย็น | | | / | / | | | N | / | 1 | 3 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 3 | 5 | 35 | / | | | | | |
| | อาหารและเครื่องดื่ม | | | / | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 18 | / | | | | | |
| การบำรุงรักษาไมโครเวฟ | อุปกรณ์น้ำคั้น | | | / | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 5 | 25 | / | | | | | |
| | พัดลมระบายความร้อน | | | / | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 5 | 25 | / | | | | | |
| | ไฟฟ้า | / | | | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | 30 | / | | | | | |
| การบำรุงรักษาเครื่องฟอกอากาศ | แผงกรองฝุ่น | | | / | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 5 | 25 | / | | | | | |
| | ใบพัดลม | | | / | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 5 | 25 | / | | | | | |
| | ไฟฟ้า | / | | | / | | | N | / | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | 30 | / | | | | | |

| กระบวนการ | ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input) | ประเภทผลกระทบ | | | | D | I | สถานะ N / A / E | กฎหมาย | | โอกาสที่จะเกิด | | | | | รวม L | ความรุนแรง | | | รวม C | L x C | ระดับนัยสำคัญ | | | กระบวนการควบคุม/ป้องกัน |
|------------------------------|--------------------------|---------------|---|-----|----|---|---|--------------------|--------|---|----------------|----|----|----|----|----------|------------|----|----|----------|-------|---------------|---|---|-------------------------|
| | | EL | W | F/G | RM | | | | Y | N | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | | C1 | C2 | C3 | | | L | M | H | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การบำรุงรักษาหม้อต้มน้ำร้อน | ไฟฟ้า | / | | | | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | 30 | / | | | |
| | น้ำ | | / | | | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 18 | / | | | |
| การทำความสะอาดสำนักงาน | ไม้กวาด | | | | / | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 3 | 21 | / | | | |
| | ไม้ถูพื้น | | | | / | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 3 | 21 | / | | | |
| | ไม้ดันฝุ่น | | | | / | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 3 | 21 | / | | | |
| | ผ้าเช็ดทำความสะอาด | | | | / | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 2 | 4 | 28 | / | | | |
| | น้ำยาทำความสะอาด | / | | | | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 3 | 5 | 35 | / | | | |
| การทำความสะอาดภาชนะครัวเรือน | น้ำยาล้างจาน | / | | | | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 3 | 5 | 35 | / | | | |
| | น้ำ | / | | | | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 2 | 4 | 28 | / | | | |
| | ฟองน้ำ | | | | / | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 2 | 4 | 28 | / | | | |
| การทำความสะอาดห้องน้ำ | น้ำ | / | | | | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 2 | 4 | 28 | / | | | |
| | น้ำยาทำความสะอาด | / | | | | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 3 | 5 | 35 | / | | | |
| | ไม้กวาดยางรีดน้ำ | | | | / | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 3 | 21 | / | | | |
| | แปรงขัดห้องน้ำ | | | | / | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 3 | 21 | / | | | |
| การจัดเก็บและเบิกจ่ายวัสดุ | วัสดุสำนักงาน | | | | / | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 4 | 20 | / | | | | |
| | ไฟฟ้า | / | | | | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | 30 | / | | | | |
| การเดินทางไปปฏิบัติงาน | น้ำมันเชื้อเพลิง | | / | | | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | 30 | / | | | | |
| การเกิดไฟฟ้าลัดวงจร | ไฟฟ้า | / | | | | / | | N | / | | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | 30 | / | | | | |

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1-L6 (ทางตรง) L1-L7 (ทางอ้อม)] , [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1-C3]

| ปัญหาตามประเภทกิจกรรม | ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ | | สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง | EL = Electric ไฟฟ้า | F/G = Fuel / Gas เชื้อเพลิง | N = Normal สภาวะปกติ |
| I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม | W = Water น้ำ | RM = Raw material วัตถุดิบ | A = Abnormal สภาวะผิดปกติ |
| กฎหมาย Y = มีกฎหมาย | N = ไม่มีกฎหมาย | | E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน |

จัดทำโดย..... วันที่ 10 ม.ค. 2566
 ตรวจสอบโดย.....
 อนุมัติโดย *Mr.ดร.วิภาดา* วันที่ 10 ม.ค. 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
 คณะบริหารธุรกิจและนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

| กระบวนการ | ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output) | ประเภทผลกระทบ | | | | D | I | สถานะ N/A/E | กฎหมาย | โอกาสที่จะเกิด | | | | | | | รวม L | ความรุนแรง | | | | รวม C | L x C | ระดับนัยสำคัญ | | | กระบวนการควบคุม/ป้องกัน | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------|----|----|----|---|---|----------------|--------|----------------|---|----|----|----|----|----|----------|------------|----|----|----|----------|-------|---------------|----|---|-------------------------|---|---|
| | | AP | WP | NP | WA | | | | | Y | N | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | | L6 | L7 | C1 | C2 | | | C3 | C4 | L | | M | H |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การพิมพ์เอกสาร | กระดาษที่พิมพ์เสีย | | | | / | / | | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 32 | / | | | | |
| | หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว | | | | / | / | | N | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 45 | / | | | | |
| | ฝุ่นผงของหมึกพิมพ์ | / | | | | / | | N | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 40 | / | | | | |
| | เสียงดังจากการพิมพ์ | | | / | | / | | N | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 36 | / | | | | |
| | กลิ่นจากการพิมพ์ | / | | | | / | | N | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 36 | / | | | | |
| การถ่ายเอกสาร | กระดาษที่ถ่ายเสีย | | | | / | / | | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 32 | / | | | | |
| | หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว | | | | / | / | | N | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 45 | / | | | | |
| | กลิ่นจากเครื่องถ่ายเอกสาร | / | | | | / | | N | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 36 | / | | | | |
| | ฝุ่นผงจากเครื่องถ่ายเอกสาร | / | | | | / | | N | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 40 | / | | | | |
| | แสงเหมือม่วง | / | | | | / | | N | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 40 | / | | | | |
| | ความร้อนจากการใช้งาน | / | | | | / | | N | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 36 | / | | | | |
| | เสียงจากการถ่ายเอกสาร | | | / | | / | | N | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 36 | / | | | | |
| การประชุมภายในสำนักงาน | กระดาษที่ใช้แล้ว | | | | / | / | | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 28 | / | | | | |
| | เศษอาหาร | | | | / | / | | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 32 | / | | | | |
| | กล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม | | | | / | / | | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 28 | / | | | | |
| การรับประทานอาหาร | เศษอาหาร | | | | / | / | | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 32 | / | | | | |
| | ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม | | | | / | / | | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 28 | / | | | | |
| | กลิ่นจากอาหาร | / | | | | / | | N | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 40 | / | | | | |
| การทำลายเอกสาร | เศษกระดาษ | | | | / | / | | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 28 | / | | | | |
| | ฝุ่น | / | | | | / | | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 28 | / | | | | |
| | เสียง | / | | | | / | | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 28 | / | | | | |
| การบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า | น้ำยาแอร์รั่วไหล | | / | | | / | | A | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 40 | / | | | | |
| | ฝุ่นที่ติดอยู่กับแผงกรองแอร์ | / | | | | / | | N | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 50 | / | | | | |
| | ฟิลเตอร์กรองฝุ่นตัน | | | | / | / | | N | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 36 | / | | | | |
| | น้ำเสียที่ออกจากห้องน้ำ | | / | | | / | | N | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 40 | / | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|---|--|--|
| การบำรุงรักษาตู้เย็น | การเสื่อมของขอบยาง | | | / | / | N | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 40 | / | | |
| | ฝุ่นและการอุดตัน | / | | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 40 | / | | |
| | ของเสียจากอาหารและเครื่องดื่ม | | | / | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 28 | / | | |
| | กลิ่นจากอาหารและเครื่องดื่ม | / | | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 32 | / | | |
| | น้ำเสียจากการละลายน้ำแข็ง | | / | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 24 | / | | |
| การบำรุงรักษาไมโครเวฟ | คลื่นไมโครเวฟ | / | | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 28 | / | | |
| | ความร้อนจากการใช้งาน | / | | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 28 | / | | |
| | กลิ่นจากการอุ่นอาหาร | / | | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 40 | / | | |
| การบำรุงรักษาเครื่องฟอกอากาศ | แผ่นกรองที่ใช้แล้ว | | | / | / | N | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 45 | / | | |
| การบำรุงรักษาหม้อต้มน้ำร้อน | ความร้อนจากหม้อต้มน้ำ | / | | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 28 | / | | |
| | ตะกอนจากการต้มน้ำ | | / | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 28 | / | | |
| การทำความสะอาดสำนักงาน | ฝุ่นละออง | / | | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 45 | / | | |
| | น้ำเสียจากการทำความสะอาด | | / | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 32 | / | | |
| | ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา | | | / | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 32 | / | | |
| | เศษจากวัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด | | | / | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 32 | / | | |
| | กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด | / | | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 36 | / | | |
| การทำความสะอาดภาชนะครัวเรือ | ขยะจากวัสดุห่อหุ้มอาหาร/เครื่องดื่ม | | | / | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 28 | / | | |
| | น้ำเสียจากการทำความสะอาดภาชนะครัวเรือ | / | | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 32 | / | | |
| | ไขมันของอาหาร | | / | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 32 | / | | |
| | เศษอาหาร | | | / | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 36 | / | | |
| | กลิ่น | / | | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 36 | / | | |
| การทำความสะอาดห้องน้ำ | น้ำเสียจากการทำความสะอาด | | / | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 36 | / | | |
| | กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด | / | | | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 40 | / | | |
| | ขยะจากขวดบรรจุภัณฑ์ | | | / | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 32 | / | | |
| | ขยะจาก อุปกรณ์ทำความสะอาด | | | / | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 32 | / | | |
| การจัดเก็บและเบิกจ่ายวัสดุ | ขยะจากผลิตภัณฑ์ | | | / | / | N | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 28 | / | | |
| การเดินทางไปปฏิบัติงาน | ควันไอเสีย | / | | | / | N | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 10 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 50 | / | | |
| | น้ำมันเครื่องยนต์ที่เปลี่ยนถ่าย | | / | | / | N | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | | 9 | 1 | 2 | 3 | 1 | 7 | 63 | / | | |
| การเกิดไฟฟ้าลัดวงจร | น้ำเสียจากการดับเพลิง | | / | | / | E | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | 60 | / | | |
| | ขยะจากการเผาไหม้ | / | | | / | E | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 11 | 1 | 1 | 2 | 3 | 7 | 77 | / | | |
| | สารเคมีจากการดับเพลิง | / | | | / | E | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 9 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 63 | / | | |

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1-L6 (ทางตรง) L1-L7 (ทางอ้อม)] , [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1-C4]

| ปัญหาตามประเภทกิจกรรม | ประเภทมลพิษ | | สภาวะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง | AP = Air Pollution มลพิษอากาศ | NP = Noise Pollution มลพิษเสียง | N = Normal สภาวะปกติ |
| I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม | WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ | WA- Waste ขยะ/ของเสีย | A = Abnormal สภาวะผิดปกติ |
| | กฎหมาย Y = มีกฎหมาย | N = ไม่มีกฎหมาย | E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน |

จัดทำโดย.....
 ตรวจสอบโดย.....
 อนุมัติโดย.....

วันที่ 10 ม.ค. 2566
 วันที่.....
 วันที่ 10 ม.ค. 2566